



LEADER Fan
EASY POWAIR
TECHNOLOGY

VENTILADOR TÉRMICO MT296

Un chorro de aire **concentrado y potente** gracias a:

- ▶ Una hélice muy resistente y adaptada a la potencia del motor
- ▶ Una voluta roja de doble pared aluminio/termoplástico ABS
- ▶ Una reja metálica

Posicionable de 0,90 m a 6 m frente a una puerta sin pérdida de potencia para:

- ▶ Mayor espacio de maniobra
- ▶ Reducir el nivel de ruido en el interior del edificio

Inclinación automática óptima a + 10° levantando la empuñadura de maniobra

Ajuste preciso de la inclinación de +10° a +20° para la optimización de la orientación del chorro frente a una escalinata

Bastidor envolvente protector con revestimiento de epoxi gris

Manejable y estable incluso en terreno blando gracias a grandes ruedas muy anchas situadas en la parte trasera del ventilador

Características

Modelo	MT296
Referencia	160.10.045
Caudal al aire libre	128 950 m ³ /h
Caudal VPP según AMCA	-
Peso (en seco)	76,7 kg
Dimensiones L x A x P	710 x 780 x 678 mm
Diámetro de la hélice	570 mm
Autonomía a plena carga	1h50
Motor	Motor B&S Vanguard de dos cilindros (4 tiempos)
Potencia del motor	16 caballos según la norma SAEJ1349 de 2007
Nivel sonoro	98,3 dB a 3m
Tipo de ventilación	Soplado VPP
Aplicación	Puerta simple (chalés, pequeños edificios...) y puerta doble (edificios de gran altura, almacenes de tamaño medio...)

Accesorios opcionales:

Manguera de ventilación con espiral de 5 m	160.20.153	Prolongador de escape (largo: 2,5m)	160.20.012
Nebulizador sin acople (referencias con acople: véase página 52)	160.20.111	Funda de protección	160.20.097
Adaptador espuma alto esponjamiento sin acople suministrado con 35 m de mangote polyane (referencias con acople: véase página 52)	160.20.116	Caballote - 10° para la inclinación negativa del ventilador	160.20.108
Contador horario	160.20.135		

Tácticas de ventilación en el catálogo o en www.grupo-leader.es
 Se pueden descargar cursos interactivos de ventilación en www.leader.educexpert.com
 En el marco de nuestra política de investigación para mejorar nuestros equipos, nos reservamos el derecho de modificar sus características técnicas en todo momento sin información previa.